Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ (11) 562272 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву —
- (22) Заявлено 04.12.75 (21) 2195905/13
- с присоединением заявки —
- (23) Приоритет —
- (43) Опубликовано 25.06.77. Бюллетень № 23
- (45) Дата опубликования описания 11.08.77

(51) M.K.i.<sup>2</sup> A 61 B 17/00

(53) УДК 616.718.4 (088.8)

(72) **Авторы** изобретения

Ю. И. Поздникин и Е. С. Тихоненков

(71) Заявитель

## (54) СПОСОБ АЦЕТАБУЛОПЛАСТИКИ

ПРИ ПОДВЫВИХЕ БЕДРА

1

Изобретение относится к медицине и касается детской ортопедии.

Известен способ ацетабулопластики при подвывихе бедра путем полукружной остеотомии подвздошной кости и отгибания передневерхних отделов впадины вниз и кнаружи по У-образному хрящу с помещением в образовавшуюся щель костного клина [1].

Недостатком этого способа является ограниченная степень смещения свода и передних отделов вертлужной впадины при устранении передне-верхнего дефекта впадины в случаях тяжелого ее недоразвития.

С целью увеличения степени смещения свода и передних отделов вертлужной впадины в описываемом способе ацетабулапластики при подвывихе бедра производят остеотомию горизонтальной ветви лонной кости.

На фиг. 1 изображена остеотомия подвадошной и лонной костей двумя жирными ли- 20 ниями, У-образный хрящ — пунктирной линией; на фиг. 2 — положение свода впадины после его смещения вниз и кнаружи.

Техника операции. Разрез передний по гребню подвздошной кости с переходом на переднюю поверхность бедра. При необходимости коррекции антеверсии и вальгуса разрез боковой углообразный: от передней верхней ости до большого вертела и от него вдоль бедра вниз.

2

Поднадкостнично выделяют тело подвзошной кости и горизонтальную ветвь лонной кости вблизи впадины. На расстоянии в 1 см от впадины производят остеотомию подвздошной кости до уровня горизонтальной ветви У-образного хряща, затем производят остеотомию лонной кости.

После этого свод впадины и переднюю ее часть смещают вниз и кнаружи, а в образовавшийся дефект вводят костный клин. Дополнительной фиксации обычно не требуется.

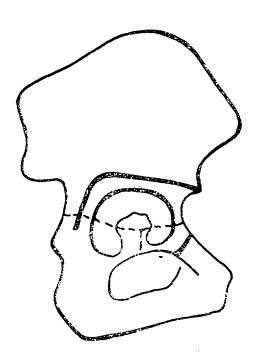
Описываемый способ ацетабулопластики является наиболее эффективным по сравнению с известными, что подтверждают клинические наблюдения.

## Формула изобретения

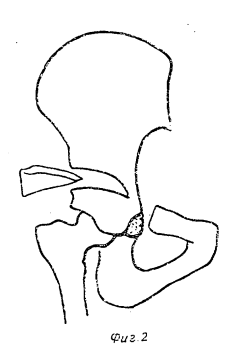
Способ ацетабулопластики при подвывихе бедра путем полукружной остеотомии подвадошной кости и отгибания передне-верхних отделов впадины вниз и кнаружи по У-образному хрящу с помещением в образовавшуюся щель костного клина, отличающийся тем, что, с целью увеличения степени смещения свода и передних отделов вертлужной впадины, производят дополнительно остеотомию горизонтальной ветви лонной кости.

Источник информации, принятый во внимание при экспертизе.

1. Journal Bone and Surgery 47—A, B—65, 1965.



Фиг. 1.



Составитель А. Бражникова

 Редактор Д. Пинчук
 Техред А. Камышникова
 Корректор В. Гутман

 Заказ 489/1172
 Изд. № 55
 Тираж 693
 Подписное

 ЦНПИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
 СССР

Тип. Харьк. фил. пред. «Патент»